

Số:.... /KH - THCS

Lê Lợi, ngày 28 tháng 9 năm 2023

KẾ HOẠCH **Xây dựng bài dạy điện tử Lớp 6,7 theo chương trình 2018**

Căn cứ công văn số 3898/BGDĐT-GDTrH ngày 03/8/2023 của Bộ Giáo dục và Đào tạo (GDĐT) về Hướng dẫn thực hiện nhiệm vụ Giáo dục trung học năm học 2023 – 2024;

Căn cứ Quyết định số 4725/QĐ-BGDĐT ngày 30/12/2022 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo ban hành Bộ chỉ số đánh giá mức độ chuyển đổi số của cơ sở giáo dục phổ thông và giáo dục thường xuyên;

Căn cứ Quyết định số 2400/QĐ-UBND ngày 10/8/2023 của UBND Thành phố Hải Phòng về Kế hoạch thời gian năm học 2023-2024 với giáo dục mầm non, giáo dục phổ thông và giáo dục thường xuyên trên địa bàn thành phố Hải Phòng;

Căn cứ công văn số 2156/SGDĐT-GDTrH ngày 15/8/2023 của Sở GDĐT về Hướng dẫn thực hiện nhiệm vụ Giáo dục trung học năm học 2023 – 2024;

Căn cứ Kế hoạch số 118/SGDĐT-GDTrH ngày 27/9/2023 của Sở GDĐT về Kế hoạch xây dựng bài giảng điện tử theo chương trình 2018;

Trường THCS Lê Lợi triển khai xây dựng hệ thống bài dạy điện tử phục vụ dạy học theo chương trình giáo dục phổ thông 2018, cụ thể như sau:

1.Mục đích

Xây dựng, phát triển kho học liệu gồm các kế hoạch bài dạy, bài giảng điện tử và các học liệu theo Chương trình GDPT 2018 phục vụ đổi mới nội dung, phương pháp dạy học trong trường trung học, đáp ứng yêu cầu đổi mới chương trình Giáo dục phổ thông.

Kết nối với thư viện điện tử của ngành GDĐT Hải Phòng. Tạo kho học liệu dùng chung nhằm chia sẻ, cập nhật thường xuyên các nội dung đổi mới dạy học, đồng thời phục vụ công tác chuyển đổi số trong giáo dục.

2.Nội dung

- Xây dựng **kế hoạch bài dạy, bài giảng điện tử** và các học liệu (nếu có) theo chương trình GDPT 2018 đối với các môn học/hoạt động giáo dục (gọi chung là môn học) theo phụ lục của Công văn 5512/BGDĐT-GDTrH của Bộ GDĐT, đảm bảo chất lượng, phục vụ cho công tác giảng dạy, tham khảo của giáo viên.

- Xây dựng hệ thống kế hoạch bài dạy, bài giảng điện tử của các môn Toán, Khoa học tự nhiên, Ngữ văn, GDĐP, Giáo dục công dân, Tin học, Giáo dục thể chất; các khối lớp 6, lớp 7, xây dựng theo phân công (phụ lục đính kèm).

3.Tổ chức thực hiện

3.1 Phân công xây dựng kế hoạch bài dạy điện tử

- Rà soát các nội dung, chương trình, yêu cầu cần đạt của các môn học theo từng lớp đối với Chương trình GDPT 2018.

- Trường chọn cử, phân công các tổ chuyên môn; giáo viên thực hiện xây dựng và thẩm định các bộ kế hoạch bài dạy theo từng môn học/hoạt động, nộp PGD theo quy định

3.2.Xây dựng các kế hoạch bài dạy, bài giảng điện tử

Kế hoạch bài dạy đảm bảo tính chính xác, khoa học, phù hợp với nội dung giảng dạy của môn học/hoạt động giáo dục trong nhà trường, thực hiện theo hướng dẫn của công văn 5512 về xây dựng các kế hoạch giáo dục trong nhà trường (theo phụ lục đính kèm).

Mỗi kế hoạch bài dạy được xây dựng cho một chủ đề, thực hiện theo chương trình, yêu cầu cần đạt của chương trình GDPT 2018. Thể hiện rõ mục tiêu, thiết bị dạy học, tiến trình dạy học. Trong đó, các hoạt động được thiết kế phù hợp, tăng cường đổi mới về phương pháp, kỹ thuật dạy học và hình thức kiểm tra đánh giá.

Bài giảng điện tử được xây dựng tương ứng với các kế hoạch bài dạy được phân công nhằm cụ thể hóa các phương pháp, tiến trình dạy học trong kế hoạch bài dạy. Bài giảng đảm bảo tính chính xác, khoa học. Các bài giảng điện tử được xây dựng trên các phần mềm phù hợp dưới dạng slide, video, bài giảng e-learning,... phù hợp với điều kiện tổ chức dạy học.

Tránh trùng lặp, sao chép toàn bộ nội dung trên mạng.

Phê duyệt, thẩm định:

Tổ chuyên môn tiến hành *sinh hoạt chuyên môn theo hướng nghiên cứu bài học* để thảo luận, lên lớp, đánh giá, thẩm định và hoàn thiện các kế hoạch bài dạy, bài giảng theo nội dung/chủ đề được phân công.

Người đứng đầu các cơ sở giáo dục phê duyệt các tài liệu, học liệu. Phòng GDĐT quận/huyện tổ chức thẩm định các kế hoạch bài dạy, bài giảng điện tử theo phân công.

Mỗi kế hoạch bài dạy và bài giảng điện tử tương ứng được lưu trong 1 thư mục và đặt tên theo môn, khối lớp, thứ tự chủ đề/bài được phân công (ví dụ: *Toán 6 CDI*). Mỗi môn được lưu thành 1 thư mục đặt tên theo đơn vị + môn, mỗi đơn vị gồm nhiều môn được lưu thành 1 thư mục tên đơn vị.

Các sản phẩm hoàn thiện được lưu thành file nén gửi về Sở Giáo dục và Đào tạo trước **ngày 25 tháng 11 năm 2023** theo email trunghoc@haiphong.edu.vn.

Sở GDĐT tổ chức thẩm định các kế hoạch bài dạy, bài giảng điện tử đảm bảo tính chính xác, khoa học, phù hợp đưa vào giảng dạy. Các hội đồng tiến hành thẩm định trước ngày 15/12/2023.

Tập hợp, đăng tải trên Cổng thông tin điện tử của ngành GDĐT, trang web của các đơn vị

Các sản phẩm sau khi thẩm định được đăng tải trên thư viện điện tử của ngành GDĐT.

Các sản phẩm được đăng tải trên website của nhà trường, lưu các đường dẫn để làm căn cứ đánh giá mức độ chuyên đổi số của cơ sở giáo dục phổ thông và giáo dục thường xuyên (theo Quyết định số 4725/QĐ-BGDĐT ngày 30/12/2022 của Bộ trưởng

Nhận được công văn này, đề nghị các tổ, nhóm chuyên môn, giáo viên nghiêm túc thực hiện các nội dung theo kế hoạch. Trong quá trình thực hiện, nếu có vướng mắc liên hệ với BGH để được hướng dẫn./.

Nơi nhận:

- Phòng GD(để b/c);
- Hiệu trưởng (để b/c);
- Lưu: HS.

HIỆU TRƯỞNG

Nguyễn Thị Lan

**PHÂN CÔNG XÂY DỰNG KẾ HOẠCH BÀI DẠY, BÀI GIẢNG ĐIỆN TỬ
CHƯƠNG TRÌNH GIÁO DỤC PHỔ THÔNG 2018**

MÔN	Khối lớp	Chủ đề	Số tiết	Yêu cầu cần đạt	Tổ CM	Giáo viên thực hiện
Toán	7	Các phép tính với số hữu tỉ	6	<p>-Thực hiện được các phép tính: cộng, trừ, nhân, chia trong tập hợp số hữu tỉ.</p> <p>– Mô tả được phép tính lũy thừa với số mũ tự nhiên của một số hữu tỉ, biết một số tính chất của phép tính lũy thừa với số mũ tự nhiên của một số hữu tỉ (tích và thương của hai lũy thừa cùng cơ số, lũy thừa của lũy thừa).</p> <p>– Mô tả thứ tự thực hiện các phép tính, quy tắc dấu ngoặc, quy tắc chuyển vế trong tập hợp số hữu tỉ.</p> <p>– Vận dụng các tính chất giao hoán, kết hợp, phân phối của phép nhân đối với phép cộng, quy tắc dấu ngoặc với số hữu tỉ (tính viết, tính nhẩm, tính nhanh).</p> <p>– giải quyết một số vấn đề thực tiễn, gắn với các phép tính về số hữu tỉ (như: bài toán liên quan đến chuyển động trong Vật lí, trong đo đạc...).</p>	KHTN	Đ/c Bùi Thị Hải Anh
Ngữ văn	6	KHBD Viết bài văn kể lại một truyền thuyết (hoặc một truyện cổ tích)	2	<p>Quy trình viết</p> <p>-Biết viết bài văn đảm bảo các bước: chuẩn bị trước khi viết (xác định đề tài; mục đích; thu thập tài liệu); Tìm ý, lập dàn ý; viết bài; xem lại và chỉnh sửa, rút kinh nghiệm</p> <p>-Thực hành viết: Viết bài văn kể lại một</p>	Tổ KHXH	Đ/c Hồng

				truyền thuyết (hoặc một truyện cổ tích)		
GDĐP	7	Chủ đề 7: Đặc sản ẩm thực Hải Phòng	4		Tổ KHXH	Đ/c Thu
GDCD	6	Bài 8: Ứng phó với các tình huống nguy hiểm từ thiên nhiên	2	-Nhận biết được các tình huống nguy hiểm từ thiên nhiên và hậu quả của tình huống	Tổ KHXH	Đ/c Yên
GDTC	6	Chủ đề 3: Chạy cự li trung bình	8	-Luyện tập -Làm quen với giai đoạn chạy quãng trên -Làm quen với giai đoạn xuất phát cao chạy về	Tổ KHTN	Đ/c Thống
KHTN	6	Oxygen (Oxi) và không khí	3	-Nêu được tầm quan trọng của oxygen đối với sự sống, sự cháy và quá trình đốt nhiên liệu	Tổ KHTN	Đ/c Thanh Thảo
Tin	6	Thông tin và dữ liệu	3	-Phân biệt được thông tin với vật mang tin. -Nhận biết được sự khác nhau giữa thông tin và dữ liệu. - Nêu được ví dụ minh họa giữ mối quan hệ thông tin và dữ liệu - Nêu được ví dụ minh họa tầm quan trọng của thông tin. -Giải thích được máy tính là công cụ hiệu quả để thu thập, lưu trữ, xử lí và truyền thông tin. Nêu được ví dụ minh họa cụ thể. -Nêu được các bước cơ bản trong xử lí thông tin	Tổ KHTN	Đ/c Tùng

